



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 485.2021/QĐ - VPCNCL ngày 01 tháng 09 năm 2021  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Khoa xét nghiệm - chẩn đoán hình ảnh - thăm dò chức năng**

*Laboratory:* **Department of Imaging, Diagnostics and Testing**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Lai Châu**

*Organization:* **Lai Châu's Center for Disease Control**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

*Field of testing:* **Chemical, Biological**

Người phụ trách: **Trần Đức Tinh**

*Laboratory manager:*

Người có thẩm quyền ký:

*Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Trần Đỗ Kiên</b>	<b>Các phép thử được công nhận/ All accredited tests</b>
2.	<b>Nguyễn Hồng Hải</b>	
3.	<b>Trần Đức Tinh</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 841**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **05/06/2024**

Địa chỉ/ Address: **Tổ 22, phường Đông Phong, TP Lai Châu, tỉnh Lai Châu**

Địa điểm/Location: **Tổ 22, phường Đông Phong, TP Lai Châu, tỉnh Lai Châu**

Điện thoại/ Tel: **0213.3790647**

Fax:

E-mail:

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 841****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa****Field of testing: Chemical**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Nước sinh hoạt, nước ngầm, nước mặt <i>Domestic water, ground water, surface water</i></b>	Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị Cromat (phương pháp MO) <i>Determination of Chloride content Silver Nitrat titration with Chlomite indicator (Mohr's method)</i>	5,0mg/L	TCVN 6194:1996
2.		Xác định tổng Canxi và Magie Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of Calcium and Magnesium EDTA titrimetric method</i>	5mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	TCVN 6224:1996
3.		Xác định hàm lượng Sulfat Phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of Sulfat – Molecular Absorption spectrometric method</i>	1mg/L	EPA – 375.4:1978
4.	<b>Bánh mì <i>Bread</i></b>	Xác định độ ẩm Phương pháp sấy ở 105 <sup>0</sup> C <i>Determination of moisture content Oven method at 105<sup>0</sup>C</i>		H.QT.04:2014

Ghi chú/*note*:H.QT.04:2014: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

**DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 841****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh****Field of testing: Biological**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1.	<b>Nước uống đóng chai, nước sinh hoạt đã qua xử lý, nước bể bơi đã khử khuẩn</b> <i>Bottled drinking water, treated domestic water, disinfected swimming pool water</i>	Chất lượng nước - Phát hiện và đếm Escherichia Coli và vi khuẩn Coliform. Phần 1: Phương pháp màng lọc áp dụng cho nước có số lượng vi khuẩn thấp. <i>Water quality - Enumeration of Escherichia Coli and coliform bacteria</i> <i>Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora</i>	1 CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019
2.	<b>Thịt và sản phẩm thịt; Bánh kẹo; Nước giải khát</b> <i>Meat and meat products; candy beverage</i>	Định lượng Coliform Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of Coliforms</i> <i>Most probable number technique</i>	0,04 MPN/1mL(g)	TCVN 4882:2007
3.		Định lượng Escherichia Coli giả định Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of presumptive Escherichia Coli</i> <i>Most probable number technique</i>	0,04 MPN/1mL(g)	TCVN 6846:2007